

Kanclerz

13.03.2023 r.

Nr postępowania: ZP/42/055/R/23

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę i rozbudowę budynku usługowego zaplecza naukowego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 18.

### **Wyjaśnienia treści SWZ**

Zamawiający – Politechnika Gdańska, działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą pzp, informuje o złożeniu przez wykonawców wniosku o wyjaśnienie treści SWZ:

#### **Pytanie 10.**

Dotyczy okablowania strukturalnego LAN: Politechnika Gdańska posiada wytyczne dotyczące sieci strukturalnej, czy one są nadrzędną formą nad projektem? Jeśli tak, to prosimy o wysłanie aktualnych wytycznych.

Odpowiedź:

Standardy i wytyczne do projektowania sieci strukturalnych na terenie Politechniki Gdańskiej są nadrzędne nad projektem w zakresie wymagań technicznych oraz wykonawczych. Natomiast w zakresie liczby punktów logicznych nadrzędny jest projekt.

Informujemy, że powyższy standard jest dołączony do SWZ jako załącznik nr 7 – dokumentacja

#### **Pytanie 11.**

Zgodnie z aktualnymi Normami, czy kabel typu skrętka powinien posiadać CPR do aktualnych wymagań budynkowych?

Odpowiedź:

Przewód ma być zgodny z dyrektywą CPR.

**Pytanie 12.**

Czy zgodnie ze standardami Politechniki Gdańskiej, kabel nie powinien mieć konstrukcji S/FTP?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kabel ma być konstrukcji S/FTP.

**Pytanie 13.**

Moduły RJ45 mają mieć różne kolory z przeznaczeniem dla różnych systemów niskonapięciowych. Jednak są one nie do rozróżnienia na etapie eksploatacji. Wnosimy o zmianę koloru modułów, na kolorowe patch cordy w celu rozróżnienia i lepszej eksploatacji infrastruktury.

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania. Należy zastosować rozwiązanie przyjęte w projekcie lub różne kolory obudowy osprzętu.

**Pytanie 14.**

Czy szafy RACK również mają pochodzić z oferty producenta Okablowania Strukturalnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby szafy RACK pochodziły z oferty producenta okablowania strukturalnego. Szafy RACK muszą spełniać wymagania określone w standardzie przytoczonym w pytaniu 1 (Standardy i wytyczne do projektowania sieci strukturalnych na terenie Politechniki Gdańskiej).

**Pytanie 15.**

Czy zamawiający dopuszcza dystrybutorów okablowania strukturalnego, którzy udzielają gwarancji w imieniu producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**Pytanie 16.**

Zgodnie z opisem technicznym projektu architektury "jeżeli kabina ustępowa przylega do ściany to płyta HPL stanowi wykończenie tej ściany (wewnątrz kabiny ze wszystkich stron jest HPL)". Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać wykończenie ściany z płyt HPL w obrębie zabudowy stelaży podtynkowych - czy zabudowę stelaży należy prowadzić na pełną wysokość ściany i zastosować pełną płytę HPL z wycięciami pod instalacje i przycisk, czy też zabudowa stelaża powinna być niższa (standardowa 120cm), a płyta HPL łamana zgodnie z geometrią zabudowy?

Odpowiedź:

Zabudowę stelaży należy prowadzić na pełną wysokość ściany i zastosować pełną płytę HPL z wycięciami pod instalacje i przycisk

**Pytanie 17.**

W Przedmiarze w ramach robót rozbiórkowych uwzględniono skucie wszystkich tynków wewnętrznych i wykonanie nowych. W Projekcie, ani w opisie zamówienia nie występują wzmianki o skuwaniu tynków. Proszę o wyjaśnienie, czy skucie tynków istniejących wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że skucie istniejących tynków wchodzi w zakres zamówienia.

**Pytanie 18.**

Podczas wycen branży elektrycznej powstało pytanie czy agregat jest po stronie wykonawczy czy wpinamy się do istniejącego? W projekcie brak danych pozwalających wycenić agregat. Prosimy o stanowisko.

Odpowiedź:

Zapewnienie agregatu leży po stronie Zamawiającego – zamówienie nie obejmuje agregatu.

Wszystkie udzielone przez zamawiającego odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.

**Kanclerz**

**mgr inż. Mariusz Miler**

.....  
(*podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej*)